NOUVEAUX COLÉOPTÈRES CERAMBYCIDAE LAMIINAE DES COLLECTIONS DU MUSÉUM DE PARIS

(suite)

Par S. BREUNING

Tribu: Mesosini

Cacia (s. s.) hebridarum n. sp.

Proche d'intricata Pasc., mais la tousse de poils noirs couvre toute la moitié apicale du quatrième article des antennes, les joues seulement de moitié plus longues que les lobes inférieurs des yeux, les élytres sensiblement plus grossièrement ponctués, surtout dans la moitié apicale et pourvus, chacun, d'une petite bosse conique obtuse discale et postbasilaire, le cinquième article des antennes couvert de pubescence blanche sauf à l'apex.

Type : une ♀ des Nouvelles-Hébrides, île Torrès, leg. François.

Tribu: Homonoeini

Mulciber rosselli n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article presque trois fois plus long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Tête peu densément et très finement ponctuée. Pronotum densément et grossièrement ponctué (sauf le long d'une bande longitudinale médiane peu large) à épine latérale assez longue et aiguë, dirigée légèrement vers l'avant. Élytres largement et un peu obliquement tronqués à l'apex, très densément et finement granulés sur le ticrs basilaire, consuite un peu moins densément granulés sur le deuxième tiers (où les granules sont disposés pour partie en séries longitudinales faiblement élevées), ensuite assez densément et très finement ponctués.

Rouge foncé, couvert de pubescence brun rougeâtre clair à ochracé. Vertex et pronotum avec une large bande longitudinale médiane dénudée. Écusson à tache médiane ochracée. Élytres avec une grande tache postscutellaire dénudée et ornés, chacun, d'une petite tache basilaire ochracée, située au milieu, entre l'écusson et l'épaule, et de deux petites taches longitudinales postmédianes jaunes, proches de la suture, situées l'une à côté de l'autre.

Long.: 29 mm; larg.: 9,5 mm.

Type: Rossell Island, I-111, 1898, leg. Meek. — Un paratype, idem.

Tribu: Apomecynini

Ichthyodes (s. s.) fergussoni n. sp.

Proche de floccosa Pasc., mais le troisième article des antennes aussi long que le cinquième, le pronotum éparsement et très finement ponctué, les élytres moins finement ponctués sur les deux tiers antérieurs, sans lignes longitudinales convexes, la partie latérale des segments abdominaux imponctuée et l'ornementation différente.

Rouge assez foncé, couvert de pubescence jaune paille. La bande longitudinale médiane du pronotum lisse, les élytres presque sans pubescence foncière, mais ornés, chacun, de cinq étroites bandes longitudinales jaune pâle qui alternent avec quatre séries longitudinales de taches jaunes assez nettes, en ovale allongé. Fémurs et tibias sans pubescence blanchâtre, les fémurs à fond un peu plus sombre.

Long. : 13 mm; larg. : 4 mm.

Type: un & de l'île Fergusson, IX-XII, 1894, leg. A. S. MEEK.

Ichthyodes (Orinoeme) websteri n. sp.

Allongé. Antennes d'un tiers plus longues que le corps, le scape très faiblement claviforme, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Tubercules antennifères à peine saillants. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Tête et pronotum (sauf sur une étroite bande longitudinale médiane sur le vertex et le pronotum) assez densément et finement ponctués. Écusson large, semicirculaire. Élytres arrondis à l'apex, densément ponctués, peu finement sur la moitié antérieure, très finement sur la moitié postérieure. Les parties latérales des sterna densément et assez grossièrement ponctuées.

Brun rougeâtre, couvert de pubescence jaune paille, cette pubescence peu deuse sur le dessus, plus dense sur les parties latérales du dessous, la partie médiane du dessous lisse. De chaque côté du pronotum deux grandes taches circulaires ochracées disco-latérales : une prémédiane et une postmédiane. Sur chaque élytre quatre séries longitudinales d'assez petites taches longitudinales jaunes.

Long.: 13 mm; larg.: 3,25 mm.

Type: un & de Kei-Toral, I-III, 1896, leg. H. C. Webster. — Voisin de lineatopunctata Breun.

Ichthyodes (Orinoeme) rosselli n. sp.

Proche d'acutipennis Pasc., mais les lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues, tout le disque du pronotum lisse et imponctué, seules les parties latérales du pronotum grossièrement ponctuées, les élytres lisses, seulement éparsement ponctués au quart basilaire et près du bord latéral, jusqu'à la mi-longueur, ornés de taches blanches moins nombreuses, le dessous entièrement lisse.

Type: île Rossell, I-II, 1898, leg. Меек.

Ichthyodes (Orinoeme) parterufotibialis n. sp.

Proche de *punctata* Montr., mais le pronotum plus éparsement ponctué, les élytres avec de très petites taches blanches beaucoup moins nombreuses et le tiers apical des tibias, ainsi que les tarses, rouges.

Type: île Fergusson, IX-XII, 1896, leg. A. S. Meek.

Oopsis keiensis, n. sp.

Proche de *nutator* F., mais le pronotum plus densément et très finement ponctué, les élytres moins densément ponctués sur la partie basilaire et non granulés, les points régulièrement alignés aussi après l'écusson.

Long.: 9,5 mm; larg.: 3 mm.

Type: île Kei-Tocal, 1-111, 1896, lcg. H. C. Webster.

Mimosybra fergussoni n. sp.

Antennes à peu près deux fois plus longues que le corps (mutilées au sixième article chez le type unique). Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Front et partie médiane du vertex densément et assez grossièrement ponctués. Pronotum aussi long que large, très densément et assez grossièrement ponctué. Élytres arrondis à l'apex, très densément et peu finement ponctués dans le tiers basilaire, ensuite moins densément et un peu plus finement. Parties latérales des sterna densément et peu finement ponctuées.

Rouge, couvert de pubescence brun rougeâtre. Disque du pronotum avec, de chaque côté, une bande longitudinale latérale ochracée peu nette et modérément large. Élytres parsemés de quelques très petites taches jaunes et ornés, chacun, d'une série oblique prémédiane et discale de taches jaunes plus grandes qui remontent très obliquement en direction du bord latéral.

Long.: 9,5 mm; larg.: 3 mm.

Type: un & de l'île Fergusson, 1X-X11, 1894, leg. A. S. Meek.

Mimosybra samarensis n. sp.

Proche de *surigaonis* Hell., mais les antennes sensiblement moins longues que le corps, les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues, le front plus finement ponctué, le pronotum moins densément ponctué et l'ornementation différente.

Brun foncé, couvert de pubescence brune. Sur chaque élytre trois taches circulaires ochracées : une grande latérale à la fin du tiers basilaire, une petite discale postmédiane, une plus grande au bord externe de cette tache discale et une série de très petites taches jaunes près de la suture dans les deux tiers postérieurs.

Long.: 9 mm; larg.: 3 mm.

Type: îles Philippines, île Samar, VI-VII, 1896, leg. J. WHITEHEAD.

Mimosybra negrosensis n. sp.

Proche de surigaonis Hell., mais les lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues, le pronotum aussi long que large, les élytres obliquement tronqués à l'apex (l'angle marginal saillant et pointu, mais non étiré en lobe) très densément et peu grossièrement ponctués dans la moitié antérieure, peu densément et peu finement ponctués ensuite, jusqu'un peu avant l'apex, et l'ornementation différente.

Rouge foncé, à pubescence brun rougeâtre. Pronotum avec trois étroites bandes longitudinales discales ochracées. Élytres parsemés de petites taches jaunes étroites et allongées et une tache transversale discale jaune plus grande, située à la fin du tiers basilaire.

Long.: 10 mm; larg.: 2,5 mm.

Type: îles Philippines, île Negros, III-IV, 1896, leg. J. WHITEHEAD.

Sybra (s. s.) holofusca n. sp.

Allongé. Antennes un peu moins longues que le corps, le scape court et fort, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Tête et pronotum assez densément et peu finement ponctués. Pronotum transverse. Elytres obliquement tronqués à l'apex (l'angle marginal saillant, mais non pointu), densément et peu finement ponctués, les points disposés en lignes régulières.

Brun foncé, couvert de pubescence unicolore brun rougeâtre.

Long.: 8 mm; larg.: 2,5 mm.

Type: îles Philippines, île de Luzon, Lepanto, leg. J. Whitehead.

Sybra (s. s.) dawsoni n. sp.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, le scape modérément fort, le troisième article beaucoup moins long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Front aussi haut que large. Pronotum aussi long que large. Tête et pronotum densément et très finement ponctués. Élytres étroitement et obliquement tronqués à l'apex (l'angle marginal étiré en un court lobe triangulaire), très densément et finement ponctués, les points non alignés.

Brun foncé, couvert de pubescence ochracée entremêlée, sur les élytres, d'un peu de gris et de brun. De chaque côté du milieu du pronotum une bande longitudinale brune. Sur chaque élytre une grande tache médiane triangulaire brune. Les articles antennaires 4 à 11 rembrunis vers l'apex, cette partie sombre de plus en plus étendue.

Long.: 7 mm; larg.: 2,25 mm.

Type: Australie, Dawson Distr., IX, 1884, ex eoll. Barnard.

Dans mon tableau dichotomique des espèces du genre Sybra Pasc. s. s. (Ent. Abhandl. Mus. Tierkunde Dresden, 30, 1964, p. 132), cette espèce s'intercale près de bifuscoplagiata Breun,

Sybra fusca n. sp.

Proche d'unicoloripennis Breun., mais le troisième article des antennes un peu moins long que le quatrième, l'angle apical marginal de l'élytre étiré en un lobe très court et arrondi, le bord latéral de l'élytre convexe en avant de ce lobe, les intervalles des séries de points légèrement convexes, surtout dans le tiers sutural, et la pubescence d'un brun assez foncé.

Type: Nouvelle-Guinée, Nicura, leg. Lix.

Sybra cylindraceoides n. sp.

Proche de cylindracea Breun., mais le front et le pronotum densément et finement ponctués, les élytres finement ponctués, même dans la moitié antérieure, le pronotum à pubescence unicolore brun jaunâtre, les élytres avec des taches circulaires blanches peu nettes sur la moitié interne du disque en plus de la tache préapicale brun foncé située près de la suture.

Long.: 8-11 mm; larg.: 2,5-3,5 mm.

Type: île Fergusson, IX-XII, 1894, leg. A. S. Меек. — 2 paratypes, idem.

Sybra (s. s.) mimalternans n. sp.

Proche d'alternans Wied., mais la tête et le pronotum beaucoup moins finement ponctués, le disque du pronotum orné de trois bandes longitudinales ochracées, dont les deux latérales sont réduites, chacune, à deux taches situées l'une derrière l'autre, les bandes ochracées des élytres plus souvent interrompues en des taches allongées et les sterna sans taches ochracées.

Type: îles Philippines, île Samar, VI-VII, 1896, leg. J. Whitehead.

Sybra (s. s.) samarana n. sp.

Allongé. Antennes à peine plus longues que le corps, le scape court et fort, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième, de moitié plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Tête et pronotum densément et très finement ponctués. Pronotum transverse. Élytres obliquement tronqués à l'apex (l'angle apical marginal saillant mais non aigu), densément et finement ponctués, les points alignés.

Brun foncé, couvert de pubescence brune, entremêlée par places d'un peu de jaunâtre. Sur chaque élytre une petite tache discale médiane noire et nette, située un peu avant le milieu.

Long. : 9 mm; larg. : 3 mm.

Type: îles Philippines, île Samar, VI-VII, 1896, lcg. Whitehead.

Sybra (s. s.) submodesta n. sp.

Proche de modestior Breun., mais les lobes inférieurs des yeux seulement un peu plus longs que les joues, le pronotum un peu moins densément et très fincment ponetué, les élytres sensiblement plus larges que le pronotum, le bord latéral, avant l'angle apical marginal, légèrement concave; toute la pubescence brun rougeâtre clair, chaque élytre avec une bande transversale postmédiane blanchâtre très vague, remontant obliquement en direction du bord latéral.

Long.: 10 mm; larg.: 3,5 mm.

Type: îles Philippines, île Samar, VI-VII, 1896, leg. J. WHITEREAD.

Sybra (s. s.) flavoguttata Aur. ssp. medioalbomaculata nov.

Comme la forme typique, mais la tache médiane discale de l'élytre plus grande et blanche.

Type: îles Philippines, île Negros, III-IV, 1896, leg. J. WHITEHEAD.

Sybra (s. s.) fuscovittivollis n. sp.

Allongé. Antennes aussi longues que le corps, le scape assez fort, le troisième article un peu moins long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux de trois quarts plus longs que les joues. Tête et pronotum très densément et finement ponctués. Pronotum fortement transverse. Élytres obliquement tronqués à l'apex (l'angle marginal obtus), densément et finement ponctués, les points alignés.

Brun foncé, couvert de pubescence jaune paille. Pronotum avec une large bande longitudinale médiane brun rougeâtre. Sur les élytres une assez grande tache postscutellaire brun rougeâtre, en commun à la suture, et, sur chacun, une bande prémédiane peu large d'un brun rougeâtre foncé, remontant très obliquement en direction du bord latéral, qu'elle atteint au-dessous de l'épaule. Antennes à pubescence brun rougeâtre.

Long. : 6 mm; larg. : 2 mm.

Type: îles Philippines, île Samar, VI-VII, 1896, leg. J. Whitehead.

Sybra (s. s.) obliquealbovittata n. sp.

Très allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, le scape court et fort, le troisième article un peu moins long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Tête et pronotum assez densément et finement ponctués. Pronotum aussi long que large. Élytres très longs, échancrés à l'apex (l'angle sutural indiqué, l'angle marginal étiré en un lobe triangulaire obtus, la partie du bord latéral, située en avant de ce lobe, légèrement concave), densément et peu finement ponctués, les points alignés, le deuxième intervalle (compté de la suture) légèrement élevé, formant une fine crête légèrement ondulée qui se termine avant le lobe apical marginal. Côtés des sterna peu densément et finement ponctués.

Brun foncé, couvert de pubescence brun-rougeâtre. De chaque côté du disque du pronotum une très petite tache médiane circulaire blanche. Élytres parsemés de nombreuses très petites taches blanches, surtout le long de la suture, condensées, entre autres, en deux bandes transversales modérément larges, une prémédiane et une située un peu après le milieu, qui descendent toutes deux très obliquement en direction du bord latéral.

Long.: 9 mm; larg.: 2,25 mm.

Type: îles Philippines, île de Luzon, Lepanto, leg. J. Whitehead.

Dans mon tableau dichotomique du genre Sybra Pasc. s. s. (1964, Ent. abh. Mus. Dresden, 30, p. 128), cette espèce s'intercale près du nº 134.

Sybra (s. s.) apiceflava n. sp.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps ; le scape court et modérément fort, le troisième article aussi long que le quatrième, deux fois plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues. Tête et pronotum densément et finement ponctués. Pronotum transverse. Élytres étroitement arrondis à l'apex, très densément et finement ponctués, les points peu régulièrement alignés. Parties latérales du métasternum peu densément et finement ponctuées.

Brun foncé, couvert de pubescence brun-rougeâtre. Plus du tiers apical de l'élytre à pubescence jaune pâle, cette pubescence limitée vers l'avant par une ligne descendant très obliquement en direction du bord latéral.

Long. : 10 mm ; larg. : 3 mm. Type : Nouvelle-Guinée, leg. Lix.

Tribu: Pteropliini

Prosoplus (s. s.) setipes n. sp.

En ovale allongé. Antennes d'un tiers plus longues que le corps, le scape peu épaissi dans sa partie médiane. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Tête peu densément et très finement ponctuée. Pronotum densément et assez grossièrement ponctué, moins densément dans la partie médiane antérieure, pourvu d'un petit tubercule pointu latéro-inférieur rapproché du bord antérieur et d'un autre semblable au bord antérieur lui-même. Élytres arrondis à l'apex, finement granulés sur la partie basilaire, ensuite peu finement ponctués jusqu'au-delà du milieu, peu éparsement et très finement dans la partie suivante où ils sont en plus pourvus, chacun, de quelque bourre-lets longitudinaux. Le bord latéral de l'élytre, sur sa moitié postérieure, et les tibias, garnis de longs poils dressés.

Brun-noir à pubescence brun rougeâtre entremêlée de blanchâtre. Les parties latérales du pronotum à pubescence noire. Sur chaque élytre, à la moitié antérieure, une bande longitudinale latérale noire et une bande postmédiane transversale noire peu large se courbant vers l'arrière en direction du bord latéral.

Long.: 12 mm; larg.: 4,5 mm.

Type: Nouvelle-Guinée, Mailu, V, 1895, leg. Anthony. — Un paratype, idem.

Prosoplus (s. s.) fergussoni n. sp.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, le scape peu fort, le troisième article aussi long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Front peu densément et très finement ponctué. Pronotum densé-

ment et finement ponctué, pourvu d'un petit tubercule latéro-inférieur rapproché du bord antérieur. Élytres arrondis à l'apex, densément ponctués, finement dans les deux tiers antérieurs, très finement au tiers apical. Tibias garnis de poils dressés.

Brun foncé, couvert de pubescence brun rougeâtre clair. Sur chaque élytre une bande transversale médiane blanchâtre qui descend obliquement en zigzag en direction du bord latéral et quelques bandes longitudinales blanchâtres vagues au tiers apical.

Long.: 13 mm; larg.: 5 mm.

Type: île Fergusson, IX-XII, 1895, leg. A. S. Meek.

Prosoplus (s. s.) obliquevittatus n. sp.

Allongé. Antennes un peu moins longues que le corps, le scape peu long, faiblement claviforme, le troisième article un peu moins long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Front peu densément et très finement ponctué. Pronotum transverse, peu densément et peu finement ponctué, pourvu d'une très étroite bande longitudinale médiane lisse et de chaque côté d'un assez long tubercule latéro-inférieur rapproché du bord antérieur et d'un petit tubercule latéro-inférieur au bord antérieur lui-même. Élytres subtronqués à l'apex, peu densément ponctués, assez grossièrement au tiers basilaire, assez finement sur le deuxième tiers et très finement sur le tiers apical.

Brun foncé, couvert de pubescence brun clair entremêlée de jaunâtre. Vertex avec une tache postérieure médiane blanchâtre peu nette. De chaque côté du bord antérieur du disque du pronotum, une courte bande longitudinale semblable et une telle bande plus large, d'un brun plus foncé, de chaque côté de sa base. Sur chaque élytre la région basilaire est à pubescence plus claire et une bande transversale postmédiane peu large, blanchâtre, qui descend obliquement, mais un peu en zigzag, en direction du bord latéral. Les pattes et les quatre premiers articles des antennes marbrés d'un peu de blanchâtre, la base des articles 5 à 11 à pubescence blanchâtre.

Long. : 13 mm; larg. : 5 mm.

Type: Nouvelle-Guinée, Redscar Bay, leg. Lix. — Un paratype, idem.

Mimoprosoplus n. gen.

En ovale allongé. Antennes fines, à peu près aussi longues que le corps, peu densément frangées de poils courts; le scape long et mince, pourvu d'une fine crête longitudinale dorsale, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième ou que le scape, le quatrième sensiblement plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères très distants l'un de l'autre, à peine saillants. Yeux assez finement facettés, subdivisés. Front grand et large. Pronotum transverse, arrondi sur les côtés, très convexe et pourvu, de chaque côté du disque, d'une bosse obtuse postmédiane très peu accusée. Élytres longs, très convexes, à peine plus larges que le pronotum, arrondis à l'apex et pourvus, chacun, d'une petite bosse allongée, discale et postbasilaire ainsi que de plusieurs très petites bosses dans la moitié apicale. Tête rétractile. Saillie prosternale aussi haute que les hanches, tronquée à son bord postérieur. Saillie mésosternale abruptement arrondie à son bord antérieur. Métasternum de longueur

normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires sans sillon, les crochets divergents.

Type: convexus Breun. — Voisin du genre Parasybropis Breun.

Mimoprosoplus convexus n. sp.

Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Tête et pronotum peu densément et très finement ponctués. Élytres densément et finement ponctués.

Brun foncé, couvert de pubescence jaune paille entremêlée par places d'un peu de brun.

Long.: 9 mm; larg.: 3,75 mm. Type: un & de Cochinchine, Baria.

Pterolophia (s. s.) siamana n. sp.

Allongé. Antennes sensiblement moins longues que le corps, peu densément frangées; le scape modérément long et peu fort, le troisième article beaucoup plus long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux sensiblement moins longs que les joues. Tête et pronotum très densément et finement ponctués. Pronotum transverse. Élytres longs, rétrécis au tiers apical, étroitement subtronqués à l'apex, densément et finement granulés sur la partie basilaire, ensuite densément et très finement ponctués jusqu'à la mi-longueur, enfin densément et très finement ponctués. En outre, ils sont pourvus, chacun, d'une assez longue erête longitudinale discale postbasilaire, assez haute, et d'une autre crête semblable débutant un peu avant le milieu et s'étendant jusqu'au début du tiers apical. Tibias à poils dressés.

Brun foncé à pubescence brun rougeâtre. Chaque élytre avec une bande transversale postmédiane, un peu plus claire mais vague, descendant obliquement en direction du bord latéral. Partie basilaire des articles antennaires 5 à 11 à pubescence jaune pâle.

Long.: 11 mm; larg.: 3,25 mm.

Type: Siam.

Pterolophia (s. s.) bigibbosa n. sp.

Allongé. Antennes sensiblement moins longues que le corps (\$\partial\$), non frangées, le scape modérément long et peu fort, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Tête et pronotum très densément et très finement ponctués. Pronotum transverse. Élytres arrondis à l'apex, très densément et peu finement ponctués et pourvus, chacun, d'une petite bosse allongée discale postbasilaire et assez élevée.

Brun foneé, couvert de pubescence brun rougeâtre entremêlée de jaunâtre. Chaque élytre avec unc bande transversale blanchâtre peu large, située un peu après le milieu. Antennes à pubescence brun rougeâtre, la base des articles 3 à 11 annelée de jaune pâle.

Long. : 6,5 mm ; larg. : 2,25 mm.

Type: Assam, Khasi Hills.

Dans mon tableau dichotomique du genre *Pterolophia* Newm. s. s. (1965, *Ent. Arb. Mus. Frey*, **16**, p. 170) cette espèce s'intercale près du nº 118.

Pterolophia (s. s.) pasteuri n. sp.

En ovale allongé. Antennes beaucoup moins longues que le corps (\$\Pi\$), à peine frangées; le scape court et fort, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux sensiblement moins longs que les joues. Tête et pronotum très densément et très finement ponctués. Pronotum trausverse, convexe, pourvu de deux fins sillons transversaux, un antérieur et un postérieur. Élytres longs, très convexes, sensiblement plus larges que le pronotum, faiblement élargis dans la partie médiane, arrondis à l'apex, densément ponctués (peu finement dans la moitié antérieure, très finement dans la moitié postérieure), garnis au bord latéral de très courts poils dressés et serrés.

Brun rougeâtre, couvert d'une fine pubescence blanchâtre. Élytres à pubescence brun rougeâtre, densément marbrés de blanc surtout au tiers basilaire et au tiers apical, cette pubescence formant aussi une bande transversale médiane peu large n'atteignant pas la suture. Antennes à pubescence brun rougeâtre, les articles 2, 4 sauf à l'apex et 8 et 9 à pubescence blanche, le troisième article marbré de blanc.

Long. : 5,5 mm; larg. : 2 mm.

Type: Nouvelle-Guinée, Humboldt Bay, 1906, leg. J. D. Pasteur.

Pterolophia (Ale) sanghiriensis n. sp.

Très allongé. Antennes moins longues que le corps, le troisième article un peu plus long que le scape. Joucs sensiblement plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Tête densément, pronotum très densément et très finement, ponctués. Pronotum légèrement transverse. Élytres très longs, très faiblement échancrés à l'apex (l'angle marginal saillant, mais arrondi), très densément et peu finement ponctués dans la moitié antérieure, peu densément et très finement ponctués dans la moitié postérieure, et pourvus, chacun, de deux légers bourrelets longitudinaux diseaux.

Brun foncé, couvert de pubescence brune.

Long.: 12-14 mm; larg.: 3,6-4,6 mm.

Type: île Sanghir. — Un paratype, idem.

Mesiphiastus (s. s.) subfulvescens n. sp.

Très proche de *fulvescens* Pasc., mais les lobes inférieurs des yeux beaucoup moins longs que les joues et les élytres nullement granulés.

Long.: 14 mm; larg.: 4,75 mm.

Type: Yule Island, ex coll. LE MOULT.

Platyomopsis pustulosum Pasc. ssp. trobriandensis nov.

Comme la forme typique, mais les joues seulement sensiblement plus longues que les lobes inférieurs des yeux, les élytres à peine granulés sur la partie basilaire et la bande transversale prémédiane blanche de l'élytre un peu moins prolongée vers l'arrière.

Type: île Trobriand, Kiriwini, III-V, 1895, leg. A. S. Meek.

Rhytiphora (s. s.) leucolateralis n. sp.

Proche de *rugicollis* Dalm., mais les lobes inférieurs des yeux seulement un peu plus longs que les joues, le pronotum fincment granulé et très finement ponctué, mais non ridé transversalement, l'angle apical marginal de l'élytre pointu et la livrée différente.

Brun foncé, couvert de fine pubescence blanchâtre. Chaque élytre avec trois séries longitudinales de très petites taches circulaires blanches et une large bande longitudinale latérale blanche qui se termine un peu avant l'apex.

Long. : 24 mm; larg. : 7 mm.

Type: Queensland, Geraldton, leg. Meek.

Rhytiphora (s. s.) affinis n. sp.

Proche d'odewahni Pasc., mais les antennes beaucoup moins longues que le corps (\$\times\$), les lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joucs. Tête imponctuée. Pronotum pourvu de quatre sillons transversaux nets, deux antérieurs et deux postérieurs, et d'une fine crête transversale médiane scindée en plusieurs parties. Élytres assez légèrement tronqués à l'apex, peu densément et finement granulés sur la moitié antérieure, ces granules plutôt alignés, et ensuite très densément et très finement ponctués.

Brun foncé, entièrement marbré de brun rougeâtre clair, d'ochracé et de blancbâtre. Front et vertex avec d'étroites bandes longitudinales ochracécs; tempes et pronotum avec des bandes transversales semblables. Élytres avec trois taches blanchâtres en commun à la suture (une postbasilaire, une prémédiane et une postmédiane) et deux bandes transversales ondulées blanches, n'atteignant pas la suture (une posthumérale et une postmédiane). Antennes à pubescence blanchâtre très éparse.

Long. : 21 mm; larg. : 7 mm.

Type: une ♀ d'Australie, leg. Verreaux, 1847.

Rhytiphora (Saperdopsis) albolateraloides n. sp.

Proche d'albolateralis Breun., mais l'angle apical marginal de l'élytre arrondi, la surface non marbréc de blanc (sauf sur les parties latérales du pronotum) tout le vertex très densément marbré d'ochracé; élytres avec une large tache triangulaire basilaire oebracée en commun à la suture, allant d'une épaule à l'autre.

Long.: 16 mm; larg.: 4,5 mm.

Type: une ♀ d'Australie, Dawson Distr., ex coll. Barnard.

Rhytiphora (Setomopsis) vermiculosa n. sp.

Proche de *piperitia* Hope, mais le front plus finement ponctué, le pronotum finement ridé de travers, mais à peine ponctué, l'angle apical marginal de l'élytre arrondi et la livrée différente.

Noir, les yeux cernés de blanc. Joues et tempes avec des bandes transversales blanches. Vertex avec de telles bandes longitudinales. Pronotum avec trois étroites bandes transversales, variant du hlanc au doré, et frangé de blanc au bord antérieur et au bord postérieur. Élytres parsemés sur toute leur étendue de taches vermiculaires blanches ou dorées et ornés, chacun, d'une bande longitudinale blanche (embrassant une tache dénudée subhumérale) et se détachant un peu du bord latéral au tiers apical. Dessous et fémurs marbrés de blanc et de doré.

Long.: 14 mm; larg.: 4,5 mm.

Type: Queensland.

Paramesosella plurifasciculata n. sp.

Allongé. Antennes beaucoup moins longues que le corps (\mathfrak{P}) ; le scape modérément fort. Lobes inférieurs des yeux sensiblement moins longs que les joues. Tête et pronotum densément et très finement ponctués. Pronotum à surface inégale et pourvu de deux petits tubercules discaux prémédians. Élytres assez largement, mais très faiblement, échancrés à l'apex (l'angle marginal étiré en un large lobe arrondi et très court), très densément et peu finement ponctués dans la moitié antérieure, peu densément et très finement ponctués dans la moitié postérieure; en outre ils sont pourvus, chacun, d'une bosse discale postbasilaire surmontée de deux petits fascicules de poils, situés l'un après l'autre (le premier blanc, le deuxième brun foncé), de deux petits fascicules de poils brun foncé postmédians (un proche de la suture, l'autre au milieu du disque et situé obliquement après le premier) et deux autres fascicules de poils semblables et préapicaux, situés l'un à côté de l'autre.

Brun foncé à pubescence blanche entremêlée d'un peu de brun clair. Vertex avec deux petites taches oblongues brun foncé. Pronotum avec une petite tache brun foncé au milieu du bord antérieur, les tubercules discaux également brun foncé. Chaque élytre avec une courte bande transversale postbasilaire brun foncé, peu nette (située près de la suture), une courte et étroite bande oblique brun foncé (reliant les deux fascicules de poils postmédians), la partie précédant cette bande à pubescence blanche plus dense, la partie latérale après l'épaule, la partie suturale après les fascicules postmédians, et la partie apicale après les fascicules préapicaux, à pubescence d'un brun assez foncé. Antennes à pubescence brune entremêlée de blanchâtre sur les deux premiers articles et sur la base du troisième

Long.: 16 mm; larg.: 4,75 mm.

Type: une ♀ de l'Assam, Khasi Hills, 700 m alt.

Paramesosella affinis n. sp.

Proche de nigrosignata Breun., mais de stature plus courte et plus large; les antennes seulement un peu plus longues que le corps, le troisième article à

peine plus long que le quatrième, les joues deux fois plus longues que les lobes inférieurs des yeux, les élytres assez largement subtronqués à l'apex (l'angle marginal arrondi), un peu moins densément et moins finement ponetués et pourvus, chacun, d'un grand fascicule de poils diseal postbasilaire; tache préapicale suturale noire seindée en plusieurs étroites taches allongées et le cinquième segment abdominal avec une grande tache médiane brun foncé.

Long.: 14 mm; larg.: 5 mm. Type: Laos, leg. Моинот.

Tribu: Parmenini

Athemistus dawsoni n. sp.

Proche de *puncticollis* Pase., mais le pronotum moins densément et grossièrement ponetué, presque sans tubercules diseaux, les tubercules élytraux régulièrement alignés et les trois premiers articles des antennes garnis de longs poils dressés.

Type: Australie, Dawson Distr., ex. eoll. Barnard.

Tribu: Purissomini

Spinospasma n. gen.

Très allongé. Antennes plus de moitié plus longues que le corps, les 7 premiers articles éparsément frangés de poils courts, le scape assez long, peu fort, à cicatrice ouverte, le troisième article aussi long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième un peu plus long qu'un des artieles suivants. Tubercules antennifères rapprochés l'un de l'autre et très élevés. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés. Front aussi haut que large, limité, de chaque côté, par une fine crête longitudinale. Vertex déprimé. Pronotum aussi long que large, densément et grossièrement ridé, pourvu d'un grand bulbe médian et, de chaque côté, d'une épine latérale modérément longue, à bords parallèles, émoussée à l'apex. Élytres très longs, faiblement élargis un peu après l'épaule, échancrés à l'apex (l'angle sutural bien indiqué, l'angle marginal étiré en une très longue épine mince et pointue), pourvus, chacun, d'une haute crête longitudinale ondulée débutant, en-dessous de l'épaule, en forme d'épine dirigée latéralement et se terminant au milieu du disque, un peu avant l'apex. Les épaules réduites. Tête non rétractile. Saillie prosternale très étroite, beaucoup moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale étroite, légèrement inclinée vers l'avant. Métasternum très court. Ailes réduites. Cavités eoxales intermédiaires ouvertes. Pattes longues et minees, les fémurs linéaires, les tibias intermédiaires à fort sillon dorsal, les crochets divariqués.

Type: hynesi Breun. — Voisin du genre Morimospasma Gnglb.

Spinospasma hynesi n. sp.

Lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues. Surface imponctuéc. Le front, les côtés du pronotum, les élytres, le dessous, les tarses et les trois premiers articles des antennes garnis de courts poils dressés.

Noir, couvert de pubescence brun rougeâtre. Écusson à pubescence jaunc pâle, mais avec une large bande médiane longitudinale lisse. Élytres parsemés d'assez grandes taches irrégulières dénudées et nombreuses.

Long.: 27 mm; larg.: 9 mm.

Type: un & de Nouvelle-Guinée, Mt. Otto, 2 750 m, IX, 1969, leg. Hynes.

Tribu: Agniini

Acalolepta alorensis n. sp.

Allongé. Antennes deux fois plus longues que le corps, le scape modérément long, assez fortement grossi vers l'apex, le troisième article de trois quarts plus long que le scape. Tubercules antennifères modérément saillants. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Front transverse, éparsement et peu finement ponctué, de même que la partie médiane du vertex et le pronotum. Épine latérale du pronotum longue, conique et aiguë. Élytres arrondis à l'apex, densément et assez finement ponctués.

Brun foncé, couvert de pubescence gris olivâtre clair à lustre soyeux, vaguement marbré de brun.

Long.: 25-28 mm; larg.: 8-9,5 mm. Type: île Alor. — Un paratype, *idem*.

Acalolepta soembana n. sp.

Allongé. Antennes deux fois et demie plus longues que le corps (\mathcal{J}) ou de trois quarts plus longues que lui (\mathcal{P}) , le scape modérément long, légèrement épaissi vers l'apex. Tubercules antennifères modérément saillants. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Front assez densément et peu finement ponctué. Vertex assez densément et très finement ponctué. Pronotum peu densément et finement ponctué, à épine latérale longue, conique et aiguë. Élytres subtronqués à l'apex, densément et finement ponctués.

Brun, couvert de pubescence jaunâtre à léger lustre soyeux, entremêlée de

Long.: 20-30 mm; larg.: 6,5-9 mm.

Type : un δ de l'île Soemba, Waingapo, 1896, leg. Everett. — Un allotype $\mathbb{Q},\ idem.$

Acalolepta florensis n. sp.

Proche de soembana Breun., mais les antennes de moitié plus longues que le corps (\$\times\$), le scape à peine grossi vers l'apex, les tubercules antennifères peu

saillants, les lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues, le front plus éparsement et plus finement ponctué, le vertex imponetué et le pronotum plus éparsement ponctué.

Long. : 23 mm; larg. : 7,5 mm.

Type: une ♀ de l'île de Florès, X, 1896, Dry S., leg. Everett.

Acalolepta whiteheadi n. sp.

Proche de cervina Hope, mais les articles antennaires 3 à 5 non épaissis chez le mâle, le scape court et assez fortement épaissi vers l'apex, le front et le pronotum peu densément et très finement ponctués, l'épine latérale aiguë, les élytres subtronqués à l'apex et les antennes à pubescence brune unicolore.

Long.: 19-24 mm; larg.: 6,5-7,5 mm.

Type: un ♂ des Philippines, île Samar, VI-VII, 1896, leg. Whitehead. — Un allotype ♀ et un paratype, idem.

Acalolepta tugelensis n. sp.

Proche d'artensis Montr., mais le scape plus épaissi vers l'apex, les lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues, la tête et le pronotum très densément et peu finement ponctués, l'épine latérale très longue, très mince et aiguë, les élytres densément et très finement ponctués, sans dépression prémédiane, avec l'angle apical marginal étiré en un très court lobe triangulaire pointu; sur chaque élytre une très large bande transversale brune couvrant la majeure partie de la moitié antérieure et une bande transversale brune postmédiane, moins large remontant obliquement en direction de la suture qu'elle n'atteint pas tout à fait.

Long.: 33 mm; larg.: 11 mm.

Type: îles Salomon, île Tugela, leg. Woodford. — Un paratype, idem.

Acalolepta strandiella Breun. ssp. websteri nov.

Proche de la forme typique, mais l'épine latérale du pronotum très aiguë. Type : un 3 de Neu-Hannover, II-III, 1897, leg. Webster.

Acalolepta itzingeri Breun. ssp. rosselli nov.

Comme la forme typique, mais les lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues, le front plus densément ponctué, le pronotum plus finement ponctué, à épine latérale aiguë.

Type: un d de Rossell-Island, I-III, 1898, leg. A. S. Меек.

Acalolepta itzingeri Breun. ssp. woodlarkiella nov.

Comme la forme typique, mais les lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues, le front plus densément ponctué, le pronotum plus finement ponctué, à épine latérale aiguë, 'es élytres beaucoup moins finement ponctués dans la moitié antérieure et marbrés de jaune grisâtre et de brun.

Type: un & de l'île Woodlark, leg. Меек, 1895.

Acalolepta montana Aur. ssp. floresica nov.

Comme la forme typique, mais le vertex imponctué.

Type : île de Florès.

Acalolepta rusticatrix F. ssp. sumbawensis nov.

Comme la forme typique, mais les lobes inférieurs des yeux seulement un peu plus longs que les joues et l'épine latérale du pronotum moins longue et dirigée obliquement vers le haut.

Type: un & de l'île Sumbawa, leg. Colffs.

Acalolepta fergussoni n. sp.

Proehe de neopomeriana Breun., mais plus petit, le front et le pronotum éparsement et finement ponetués, la pubeseence du dessus seulement à faible lustre soyeux, l'écusson à pubescence jaune.

Long.: 11-12 mm; larg.: 3,25-3,75 mm.

Туре : un \Im de l'île Fergusson, 1X-X11, 1894, leg. Λ . S. Меек. — Un paratype, idem.

Acalolepta densemarmorata n. sp.

Allongé. Antennes trois fois plus longues que le corps (3) ou de deux tiers plus longues que lui (\mathfrak{P}) , le scape modérément épaissi dans la moitié apicale. Lobes inférieurs des yeux 4 fois aussi longs que les joues. Front assez densément et grossièrement ponetué. Vertex imponetué. Pronotum assez éparsement et finement ponetué, à épine latérale conique et aiguë, dirigée un peu vers le haut. Élytres arrondis à l'apex, très densément et finement ponetués dans les deux tiers antéricurs, très finement et densément dans le tiers apical.

Brun foncé, couvert de pubeseence jaunâtre, à léger lustre soyeux. Élytres très densément marbrés de brun foncé.

Long.: 23-28 mm; larg.: 7-9 mm.

Type: un ♂ de Neu-Hannover, 11-111, 1897, leg. Webster. — Un allotype et 4 ♀ paratypes, idem. — Proehe de fuscomarmorata Breun.

Acalolepta chinensis n. sp.

Allongé. Antennes d'un tiers plus longues que le corps; le scape peu long, sensiblement épaissi vers l'apex. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Tête imponetuée. Pronotum transverse, éparsement et très finement ponetué et pourvu d'une assez longue épine latérale conique. Élytres très longs, arrondis à l'apex, densément et très finement ponetués sur leurs trois quarts antérieurs.

Brun foncé, couvert de pubescence brune à fort lustre soyeux. Moitié basilaire des artieles antennaires 3 à 11 à pubescence grise.

Long. : 24 mm; larg. : 7 mm.

Type: une Q de Chine, Kouy-Tehéou, 1904, leg. R. MARCHAND.

Acalolepta buruana n. sp.

Allongé. Antennes deux fois plus longues que le corps, le scape modérément long, modérément grossi dans sa moitié apicale. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Front densément et assez grossièrement ponctué. Vertex imponctué. Pronotum éparsement et finement ponctué à épine latérale assez longue et conique. Élytres subtronqués à l'apex, densément et finement ponctués.

Brun foncé couvert de pubescence gris jaunâtre, à lustre soyeux. Élytres densément marbrés de taches dénudées.

Long.: 22-25 mm; larg.: 7-8 mm.

Type: une ♀ de l'île Buru, Mt. Mada, 1 000 m, IX, 1898, leg. Dumas. — Un paratype de Kayeli, X, 1898, leg. Dumas.

Acalolepta woodlarkiensis n. sp.

Allongé. Antennes deux fois plus longues que le corps, le scape peu long et peu épaissi vers l'apex. Lobes inférieurs des yeux cinq fois plus longs que les joues. Front plus haut que large, éparsement et peu finement ponctué. Pronotum deux fois plus large que long, éparsement et peu finement ponctué, pourvu d'une longue épine latérale dirigée légèrement vers le haut. Élytres arrondis à l'apex, très densément et peu finement ponctués.

Rouge, couvert de pubescence brun rougeâtre clair. Élytres marbrés, surtout à la moitié postéricure, de petites taches dénudées.

Long.: 12 mm; larg.: 3,5 mm.

Type: un & de l'île Woodlark, III-IV, 1897, leg. A. S. Meek.

Falsacalolepta n. gen.

Allongé. Antennes fines, de trois quarts plus longues que le corps, non frangées ; scape modérément long et peu fort, à cicatrice ouverte très faiblement accusée, le troisième article un peu plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième un peu plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères distants l'un de l'autre et peu saillants. Yeux plutôt finement facettés et fortement échancrés. Pronotum fortement transverse, pourvu de quatre sillons transversaux, deux antérieurs et deux postérieurs, d'une longue épine latérale conique, légèrement obtuse à l'apex, d'une fine crête transversale postmédiane dans la partie médiane du disque, d'une petite bosse discale médiane et, de chaque côté du disque, d'une petite bosse transversale prémédiane. Élytres longs, sensiblement plus larges que le pronotum, arrondis à l'apex, à épaules saillantes. Tête non rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, et arquée. Saillie mésosternale pourvuc d'un tubercule médian, tronqué verticalement à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires pourvus d'un sillon dorsal, les crochets divariqués.

Type: granulipennis Breun.

Falsacalolepta granulipennis n. sp.

Lobes inférieurs des yeux grands, cinq fois plus longs que les joues. Front et pronotum assez éparsement et finement ponctués. Élytres très densément et très finement granulés sur la moitié antérieure, densément et très finement ponctués sur la moitié postérieure.

Brun foncé, couvert de pubescence brun jaunâtre.

Long.: 22-24 mm; larg.: 7-9 mm.

Type: Neu-Hannover, Il-III, 1897, leg. Webster. — Un paratype, idem.

Leuronotus affinis n. sp.

Proche de spatulatus Gah., mais les lobes inférieurs des yeux cinq fois plus longs que les joues, le pronotum assez densément et assez grossièrement ponctué et pourvu d'un tubercule longitudinal en place de la crête médiane habituelle, les élytres plus grossièrement granulés à la base, avec quelques fines granules jusqu'à la mi-longueur, ponctués sur les quatre cinquièmes antérieurs, l'angle apical marginal moins long et moins aigu et, sur chaque élytre, quelques taches dénudées sur le quart apical.

Long.: 33 mm; larg.: 10 mm.

Турс: un & de Neu-Hannover, II-III, 1897, leg. Websteb.

Tribu: TMESISTERNINI

Trigonoptera fergussoni n. sp.

Proche de pseudomaculata Breun., mais les lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues, celles-ci imponctuées, le pronotum moins densément et plus fincment ponctué, les élytres plus densément et plus grossièrement ponctués sur le tiers basilaire, les joues à pubescence blanchâtre, la bande transversale prémédiane de l'élytre moins nette, plus ondulée et descendant obliquement en direction du bord latéral.

Type: île Fergusson, IX-XII, 1896, leg. A. S. Meek.

Trigonoptera paravittata n. sp.

Proche de pseudomaculata Breun., mais les lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues, la tête très finement ponctuée, le pronotum plus finement ponctué, presque sans bande médiane lisse, les élytres finement ponctués, les points non effacés vers la suture, l'angle apical marginal étiré en un lobe triangulaire et l'ornementation différente.

Noir, à pubescence brun foncé. Front avec trois bandes longitudinales jaune blanchâtre dont la médiane se prolonge jusqu'au bord postérieur du vertex. Les joues et les tempes à pubescence jaune blanchâtre. Les yeux étroitement cernés d'une pubescence semblable. Pronotum orné de taches ou de courtes

bandes peu nettes formées d'une pubescence identique, de même que, sur chaque élytre, quelques petites taches basilaires jaune blanchâtre et quatre bandes longitudinales parcourant les quatre cinquièmes postérieurs de l'élytre; la première et la deuxième de ces bandes, à partir de la suture, sont dédoublées dans leur partie prémédiane. Les deux premiers articles des tarses à pubescence gris blanchâtre.

Long.: 10 mm; larg.: 3,5 mm.

Type: Nouvelle-Guinée, Moroka, leg. Anthony.

Tmesisternus (s. s.) lucens n. sp.

Allongé. Antennes beaucoup moins longues que lc corps, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Tête éparsément et peu finement ponctuée sauf le long de la ligne médiane qui est pourvuc d'un profond sillon longitudinal. Pronotum transverse, éparsement et très finement ponctué, sauf le long d'une large bande longitudinale médiane lisse; côtés avec une assez longue épine mince et pointue, rapprochée de la base et d'un petit tubercule latéro-supérieur antérieur obtus. Élytres longs, lisses, échancrés à l'apex (l'angle sutural saillant, l'angle marginal étiré en une courte épine triangulairc pointue), peu densément et à peine disdinctement ponctués et pourvus, chacun, de deux petites fossettes ovalaires basilaires, situées l'une à côté de l'autre.

Brun foncé, très luisant. Têtc et pronotum, sauf le long de la bande longitudinale médiane, couverts de fine pubescence dorée. Sur chaque élytre deux taches circulaires sublatérales jaune pâle, très nettes, une prémédiane et une postmédiane, et deux très petites taches préapicales semblables, une suturale et une discale; les deux fossettes basilaires également garnies de pubescence jaune pâle. Partie apicale de l'élytre densément marbrée de gris clair. Dessous et pattes rouge clair, la moitié apicale des fémurs rembrunie; les parties latérales du dessous à fine pubescence dorée. Antennes d'un rouge très foncé.

Long.: 109 mm; larg.: 6 mm.

Type : une $\mbox{$\mathbb{Q}$}$ de Nouvelle-Guinéc, Mt. Jimmi, entre Boiyer River et Jimmi River, 11-IV, 1969, 1 200-1 600 m alt., leg. P. Jolivet.

Tmesisternus (s. s.) fergussoni n. sp.

Allongé. Antennes un peu moins longues (3) ou bcaucoup moins longues (2) que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Tête avec un fin sillon longitudinal médian profond et, de chaque côté, une fine crête longitudinale. Front éparsement et finement ponctué. Partie antérieure du vertex et pronotum densément et finement ponctués, sauf sur une bande longitudinale médiane lisse, modérément large, sur le pronotum. Celui-ci pourvu d'une très petite épine latérale pointue et d'une bosse latéro-supérieure peu accusée. Écusson très large. Élytres échancrés à l'apex (l'angle sutural arrondi, l'angle marginal étiré en un court lobe triangulaire pointu), très densément ponctués, peu finement sur les deux tiers antérieurs, très finement sur le tiers apical.

Brun foncé, couvert de pubescence jaune paille. Le sillon médian de la tête, les crêtes frontales, une très large bande longitudinale sur chaque tempe et la

bande médiane du pronotum dénudés. De chaque côté du pronotum une étroite bande longitudinale brun noir passant au bord interne de l'épine latérale. Un peu plus de la moitié antérieure de l'élytre avec des taches brun foncé latérales, réunies dans le sens longitudinal. Un peu plus du tiers apical de l'élytre à pubescence brune assez foncée et orné de nombreuses taches jaune paille disposées en trois bandes transversales ondulées. Dessous dénudé, les parties latérales avec de larges surfaces à dense pubescence jaune paille. Partie basilaire des fémurs rouge clair. Antennes brun foncé.

Long.: 11-15 mm; larg.: 3-4,5 mm.

Type: un & de l'île Fergusson, IX-XII, 1894, lcg. A. S. Meek. — Un allotype et deux paratypes, idem; nombreux paratypes de Neu-Hanover (Muséum, Paris).

Tmesisternus (s. s.) joliveti n. sp.

Allongé. Antennes sensiblement moins longues que le corps; le scape court, fort et claviforme, le troisième article aussi long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Front et vertex avec un profond sillon longitudinal médian et, de chaque côté du front, une fine crête longitudinale. Pronotum plus de deux fois plus large que long, éparsement et finement ponctué et pourvu d'une longue épine latérale triangulaire et d'un grand tubercule latéro-supérieur proéminent. Élytres subtronqués à l'apex, pourvus d'une très grande tache postscutellaire dénudée lisse, très densément et très finement ponctués sur le restant de leur surface et pourvus, chacun, de cinq bourrelets longitudinaux convexes dans la moitié suturale.

Rouge foncé, les élytres d'un brun rougeâtre clair.

Long.: 16 mm; larg.: 4,5 mm.

Type: Nouvelle-Guinée, Mt. Wilhelm, 3 625 m alt., 8-VI, 1969, leg. P. Jolivet.

Tmesisternus (s. s.) websteri n. sp.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps (\$\partial\$), le troisième article aussi long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues. Tête avec un étroit sillon longitudinal médian. Pronotum densément et assez grossièrement ponctué (sauf le long d'une étroite bande médiane peu nette), pourvu d'une petite épine latérale conique et d'un petit tubercule latéro-supérieur saillant. Écusson large. Élytres légèrement et obliquement tronqués à l'apex (l'angle marginal arrondi), très densément et peu finement ponctués, plus éparsement et plus finement dans la partie apicale, pourvus d'une tache postscutellaire glabre allongée mais peu large.

Brun foncé, couvert de pubescence jaune paille. Chaque côté du milicu du front et du vertex avec une large bande longitudinale ochracée. Pronotum parsemé, sur ses parties latérales, de petites taches brun foncé condensées de chaque côté en une étroite bande longitudinale passant par le bord interne de l'épine latérale, les points du disque dénudés. Élytres glabres sur la tache postscutellaire, avec de nombreuses taches brunes condensées en forme de plusieurs bandes transversales, toutes dirigées très obliquement en direction du bord latéral. Côtés du dessous densément parsemés de petites taches circulaires brunes. Antennes sans pubescence.

Long.: 17 mm; larg.: 5 mm.

Type: une ♀ de Kei-Toeal, 1-111, 1896, leg. H. C. Webster.

Tmesisternus (s. s.) pseudovinculatus n. sp.

Proche de vinculatus Hell., mais l'angle apical marginal de l'élytre étiré en une courte épine, tout le dessus plus densément et un peu moins finement ponctué et la bande transversale prémédiane jaune sensiblement plus étroite et atteignant la suture.

Type: Nouvelle-Guinée, Eastern Highlands, Wonenara, 15-1X, 1968, leg. P. Jolivet.

Tribu : Zygocerini

Zygocera nigromaculata n. sp.

Proche de bifasciata Pasc., mais l'ornementation différente, le scape non ponctué, le troisième article des antennes sensiblement plus long que le scape, les lobes inférieurs des yeux sensiblement moins longs que les joues, le front sans bourrelets, l'épine latérale du pronotum assez pointue à l'apex, les élytres moins échancrés à l'apex (l'angle sutural non étiré en épine, l'angle marginal étiré en une courte épine), plus finement ponctués, la crête présuturale ne s'étendant que sur les trois cinquièmes de la longueur et pas de crêtes latérales; en ouire chaque élytre est pourvu d'un haut tubercule discal basilaire surmonté d'un grand fascicule de poils noirs.

Brun noir, couvert de pubescence gris blanchâtre. Vertex avec deux petites taches brun noir en ovale transverse. Pronotum avec trois bandes transversales brun noir, une antérieure, une prémédiane et une postmédiane, les deux dernières en partic interrompues. Chaque élytre avec deux larges bandes transversales brun-noir, une basilaire et une postmédiane et d'assez nombreuses taches circulaires brun noir formant, chacune, une couronne autour d'un point. Partie médiane de l'abdomen, tiers apical des tibias et les deux derniers articles des tarses à pubescence brun noir. Antennes à pubescence brun noir, la partie apicale des articles, à partir du troisième, et le quart basilaire des articles, à partir du quatrième, à pubescence blanche.

Long.: 12,5 mm; larg.: 4,5 mm.

Type: Australie, Dawson Distr., ex coll. BARNARD. — Un paratype, idem.

Tribu: Rhodopinini

Paradjinga n. gen.

Proche d'Adjinga Pic, mais l'épine latérale du pronotum droite, mince et pointue, et les élytres très faiblement échancrés à l'apex.

Type: marmorata Breun.

Paradjinga marmorata n sp.

Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joucs. Têtc et pronotum très densément et très finement ponctués. Élytres très densément et finement ponctués sur les trois quarts antérieurs, à peine ponctués sur le quart apical. Dessous imponctué.

Brun foncé, couvert de pubescence brun foncé entremêlée d'un peu de gris. Chaque élytre très densément marbré de gris clair au tiers apical et avec une assez large bande transversale prémédiane peu accusée.

Long.: 8 mm; larg.: 2,5 mm.

Type: un & de Kei Toeal, I-III, 1896, leg. H. C. Webster.

Ancita basicristata n. sp.

Antennes d'un quart plus longues que le corps (3) ou un peu plus longues que lui (2), les articles 2 à 8 densément frangés de poils longs, le scape et les articles 9 à 11 assez éparsement frangés de poils courts ; le scape grossi vers l'apex, extrêmement densément et finement ponctué. Lobes inférieurs des yeux beaucoup moins longs que les joues. Tête et pronotum extrêmement densément et finement ponctués, le pronotum pourvu d'une épine latérale modérément longue, tronquée à l'apex et rapprochée de la base, et de chaque côté du disque d'une grande bosse obtuse à peine accusée. Élytres arrondis à l'apex (l'angle sutural un peu prolongé, surtout chez la 2), densément et très grossièrement ponctués et pourvus, chacun, d'une courte crête longitudinale discale basilaire peu élevée et de quelques bourrelets longitudinaux discaux dans la moitié postérieure. Le front, la lèvre supérieure et les tibias garnis de longs poils dressés.

Brun foncé. Tête et pronotum densément marbrés de blanc. De chaque côté du pronotum une étroite bande longitudinale blanche parcourant seulement la moitié postérieure. Élytres densément parsemés de très petites taches blanches et ochracées, rangées plus ou moins en séries longitudinales et peu nettes, interrompues par une bande transversale postmédiane. Dessous et pattes à pubescence blanche. Articles antennaires 6 et 8 et la moitié basilaire du quatrième article à pubescence blanche.

Long.: 14-15 mm; larg.: 5,5-6 mm.

Type: un ♂ d'Australie, Dawson Distr., 20-I, 1882, ex. coll. BARNARD. — Une ♀ allotype, idem.

Ancita parantennata n. sp.

Proche d'antennata Pasc., mais la tête et le pronotum plus finement ponctués, le troisième article des antennes sans pubescence blanchâtre, les articles 6 à 8 à pubescence blanchâtre sur toute leur surface et tous les dessins ochracés.

Long. : 9 mm; larg. : 4 mm.

Type: Australie, Dawson Distr., ex coll. Barnard.

Ancita paranisocera n. sp.

Proche d'anisocera Pasc., mais la tête et le pronotum très densément et fincment ponctués, les élytres densément et finement granulés sur la partie basilaire, la pubescence élytrale en majeure partie blanchâtre, le quatrième article des antennes sans pubescence gris blanchâtre et les tibias garnis de longs poils dressés blancs.

Long.: 14 mm; larg.: 6 mm.

Type : un \Im d'Australie, Dawson Distr., ex coll. Barnard. — Une $\mathbb Q$ allotype, idem.

Illaena dawsoni n. sp.

Lobes inférieurs des yeux un peu plus hauts que larges, trois fois plus longs que les joues. Pronotum aussi long que large. Tout le dessus très densément et très finement ponctué.

Rouge, à pubescence brun rougeâtre foncé, plus nettement rougeâtre le long du bord antérieur et du bord postérieur du pronotum. Sur chaque élytre, une bande blanche peu large, débutant au bord latéral, après l'épaule, et se dirigeant obliquement vers l'arrière pour s'approcher de la suture un peu après le milieu, descendant ensuite obliquement en direction du bord latéral, et contournant une tache d'un brun plus foncé.

Long.: 4 mm; larg.: 1,5 mm.

Type: Australie, Dawson Distr., ex coll. Barnard.

Rhodopina perakensis n. sp.

Proche de *fruhstorferi* Breun., mais le troisième article des antennes un peu moins long que le quatrième, les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues, la tête et le pronotum très finement ponctués, les élytres arrondis à l'apex, non granulés sur la partie basilaire et l'ornementation différente.

Rouge, couvert de pubescence brun rougeâtre. Élytres très densément marbrés de brun noir. Antennes à pubescence rougeâtre, l'extrême apex des articles un peu plus sombre.

Long.: 18 mm; larg.: 5 mm.

Type: une ♀ de Perak, I, 1897, leg. Curtis.

Amblymora (s. s.) fergussoni n. sp.

Proche d'instabilis Pasc., mais le front finement ponctué, la partie antérieure du vertex très finement ponctuée, le pronotum très densément et finement ponctué, les élytres assez grossièrement ponctués dans leur moitié antérieure et l'ornementation différente.

Brun foncé, à pubescence jaune grisâtre; cette pubescence très éparse sur le disque du pronotum qui semble donc plus sombre. Écusson avec une large bande longitudinale médiane brune. Élytres à pubescence brun foncé et très densément marbrés de gris clair dans la moitié antérieure et dans le tiers apical. Antennos

à pubescence brune, la base des articles 4-11 et l'apex des articles 3-10 à pubescence blanchâtre.

Long.: 9-11 mm; larg.: 3-4 mm.

Type: île Fergusson, IX-XII, 1894, leg. A. S. Меек. — Deux paratypes, idem.

Pseudoricopis n. gen.

Allongé. Antennes fines, de moitié plus longues que le corps, éparsement frangées de poils très courts ; le scape long et mince, le troisième article aussi long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape, le quatrième un peu plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères proches l'un de l'autre, mais peu saillants. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés. Front transverse. Pronotum fortement transverse, pourvu, de chaque côté du milieu du disque, d'un assez haut tubercule obtus et d'une longue épine latérale conique et obtuse. Élytres longs, un peu plus larges que le pronotum, profondément échancrés à l'apex et pourvus, chacun, d'une petite dent discale basilaire et d'un petit tubercule discal postbasilaire ainsi que, sur le disque, de quelques bourrelets longitudinaux peu accusés, dans la moitié postérieure. Tête presque rétractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers l'avant. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes assez longues, les fémurs pédonculés, les tibias intermédiaires pourvus d'un faible sillon dorsal, les crochets divariqués.

Type: excavatipennis Breun. Voisin du genre Paroricopis Breun.

Pseudoricopis excavatipennis n. sp.

Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Tête imponctuée. Pronotum avec quelques points fins dans sa partie médiane, une série transversale de petits points le long de sa base et une autre semblable le long du bord antérieur du disque. Élytres peu densément ponctués, grossièrement dans la moitié antérieure, très finement dans la moitié postérieure, échancrés à l'apex (l'angle sutural saillant mais arrondi, l'angle marginal étiré en une épine aiguë).

Brun foncé, couvert d'une pubescence brun jaunâtre clair. Milieu du pronotum avec une bande longitudinale blanche peu nette dans sa moitié postérieure. Chaque élytre avec une tache allongée blanchâtre peu nette près de la suture, au début du quart apical.

Long.: 13 mm; larg.: 4,5 mm.

Type: un & de Thaïlande, Lakhon, 1878, leg. HARMAND.

Setosophroniella rufa n. sp.

Proche de papuana Breun., mais les lobes inférieurs des yeux cinq fois plus longs que les joues et tout le corps d'un rouge clair à fine pubescence jaunâtre.

Long.: 7 mm; larg.: 2 mm.

Type : Nouvelle-Guinée, baie de Geelvinck, leg. Raffray et Maindron.

Mimamblymora spinipennis n. sp.

Proche de kaszabi Breun., mais le troisième article des antennes un peu plus long que le quatrième, les lobes inféricurs des yeux deux fois plus longs que les joues, la tête et le pronotum très densément et peu finement ponctués, les élytres densément et assez grossièrement ponctués, sauf dans la partie apicale, échancrés à l'apex (l'angle apical marginal étiré en un petit lobe triangulaire pointu) et l'ornementation différente.

Rouge, couvert de pubescence brun rougeâtre et densément marbré de jaune. Dessous, pattes et antennes à pubescence jaunâtre.

Long.: 9 mm; larg.: 2,5 mm.

Type: Nouvelle-Guinée, île Korido, 1878, leg. Raffray et Maindron.

Tribu: Acanthocinini

Myrmexocentroides n. gen.

En ovale allongé. Antennes fines, d'un quart plus longues que le corps, les articles 3 à 7 peu densément frangés de poils courts, le scape long et mince, le troisième article un peu moins long que le quatrième, un peu plus long que le scape, le quatrième sensiblement plus long que les articles suivants. Tubercules antennifères distants l'un de l'autre, non saillants. Yeux finement facettés, fortement échancrés. Front aussi haut que large. Pronotum aussi long que large, pourvu de deux larges dépressions transversales peu accusées, une antérieure et une postérieure et d'unc très petite épine latérale pointue au milieu du bord latéral. Élytres longs, sensiblement plus larges que le pronotum, arrondis à l'apex. Tête non rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers l'avant. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur moyenne, les fémurs très claviformes, les tibias intermédiaires pourvus d'un léger sillon dorsal, les crochets divariqués. Toute la surface garnic de poils dressés assez longs, les tibias à poils semblables plus courts.

Type: enganensis Breun.

Myrmexocentroides enganensis n. sp.

Lobcs inférieurs des yeux sensiblement moins longs que les joues. Tête et pronotum presque imponctués. Élytres densément et finement ponctués sur la moitié antérieure.

Noir, couvert de pubescence gris foncé. Sur chaque élytre quatre bandes transversales blanchâtres peu nettes : une basilaire peu large, une prémédianc large, une postmédiane peu large et une large apicale, la deuxième et la troisième de ces bandes descendant faiblement vers l'arrière en direction de la marge externe.

Long. : 9 mm; larg. : 3 mm.

Type : îles Philippines, île de Luzon, Cap Engano, leg. Whitehead.

Striatacanthocinus n. gen.

Allongé. Antennes fines à peu près de moitié plus longues que le corps, frangées de longs poils; scape très long et mince, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, à peine plus long que le scape, le quatrième article sensiblement plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères assez proches l'un de l'autre, mais peu saillants. Yeux finement facettés et fortement échancrés, les lobes inférieurs plus hauts que larges. Front un peu plus haut que large. Pronotum fortement transverse, pourvu de deux dépressions transversales, une antérieure et une postérieure et d'un large tubercule latéral arrondi. Élytres longs, sensiblement plus larges que le pronotum, échancrés à l'apex et pourvus, chacun, de sept séries longitudinales régulières de petits points. Tête rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale large, tronquée à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes assez longues, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires échancrés, les croehets divariqués. Tête et élytres garnis de longs poils dressés.

Type : borneensis Breun. — Voisin du genre Acanthocinus Guér.

Striatacanthocinus borneensis n. sp.

Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Élytres échancrés à l'apex (l'angle sutural bien accusé, l'angle marginal étiré en une assez longue épine).

Brun foncé, couvert de pubescence jaune dorée. De chaque côté du milieu du pronotum une large bande longitudinale brunc. Chaque point élytral entouré d'une petite aire brun rougeâtre; en plus, sur chaque élytre, plusieurs grandes taches brun rougeâtre foncé disposées en forme de trois bandes transversales : une postbasilaire, une médiane et une postmédiane. Dessous du corps et fémurs à pubescence brune. La base des fémurs, les tibias, tarses et antennes rouges, les tarses à pubescence dorée. Le quart basilaire des articles antennaires à partir du troisième à pubescence jaune.

Long.: 8,5 mm; larg.: 3,5 mm. Type: Bornéo, Pontianak.

Contoderopsis luzonica n. sp.

Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Élytres densément ponctués, finement sur la moitié antérieure, très finement sur la moitié postérieure.

Rouge, couvert de pubescence brun rougeâtre. Tête avec deux bandes transversales ochracées, une entre les tubercules antennifères et l'autre au bord postérieur des yeux. Pronotum avec cinq bandes longitudinales ochracées, trois discales et une sur la moitié inférieure de la partie latérale; intervalles entre ces bandes avec quelques petites taches ochracées. Élytres très densément parsemés de petites taches ochracées partiellement et irrégulièrement confluentes.

Long.: 9 mm; larg. 3 mm.

Type : îles Philippines, île de Luzon, région Sud, Albay, leg. Whitehead.

Ipochira enganensis n. sp.

Proche de *perlata* Pasc., mais les antennes d'un quart plus longues que le eorps, les lobes inférieurs des yeux sensiblement moins longs que les joues, le pronotum aussi long que large, à très petite épine latérale, les élytres ponctués un peu moins finement et l'ornementation différente.

Brun foncé, à pubescence gris blanchâtre. Sur chaque élytre trois bandes transversales brun foncé, une postbasilaire peu large, une médiane peu large et une postmédiane assez large, ces deux dernières descendant progressivement vers l'arrière en direction de la marge externe.

Long.: 9 mm; larg.: 3 mm.

Type: îles Philippines, île de Luzon, Cap Engano, leg. Withehead.

Ipochira leitensis n. sp.

Proche de *philippinarum* Aur., mais l'épine latérale du pronotum très petite, les fémurs plus fortement claviformes, la bande postbasilaire brun foncé de l'élytre non élargie à la suture et courbée (sa convexité situéc vers l'avant), la bande médiane à peine courbée (parfois fortement prolongée vers l'avant à la suture) et le cinquième article des antennes à pubescence blanche.

Long.: 8 mm; larg. 2,75 mm.

Type : îles Philippines, île de Leyte, VIII, 1896, leg. J. Whitehead. — Un paratype, *idem*.

Paracristenes n. gen.

Proche de *Cristenes* Breun., mais les antennes de moitié plus longues que le corps, le scape plus long, le troisième article beaucoup plus long que le scape, le quatrième de moitié plus long qu'un des articles suivants. Pronotum pourvu d'une épine latérale plus longue et de deux petits tubercules discaux préniédians. Chaque élytre pourvu de fines crêtes longitudinales discales postmédianes supplémentaires; bord latéral de l'élytre, fémurs et tibias garnis de longs poils dressés blancs.

Type : fergussoni Breun. — Voisin de Cristenes Breun.

Paracristenes fergussoni n. sp.

Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Tête et pronotum densément et finement ponctués. Élytres densément et assez grossièrement ponctués, un peu plus finement sur le tiers sutural.

Brun foncé à pubescence gris verdâtre. Les deux tiers suturaux de la base de l'élytre à pubescence brun rougcâtre clair, cette pubescence s'étendant vers l'arrière en s'atténuant de plus en plus jusqu'au début du tiers apical où elle ne couvre plus que la partie suturale, entre la suture et la crête postmédiane. Hanches et base des fémurs rougeâtres, le scape marbré de brun, les articles antennaires suivants à pubescence brune.

Long.: 10 mm; larg.: 3,5 mm.

Type: île Fergusson, 1X-X11, 1894, lcg. S. A. Meek.

Exocentrus (Camptomyme) tamborensis n. sp.

Antennes d'un tiers plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le scape, les lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Pronotum fortement transverse, pourvu d'une épine latérale assez fortement recourbée. Élytres densément et très finement ponctués, les points disposés en ligne.

Rouge. Sur ehaque élytre sept séries longitudinales de taches allongées jaune blanchâtre.

Long.: 3,5 mm; larg.: 1,5 mm.

Type: île de Sumbawa, Tambora, IV-V, 1896, leg. Doherty.

Pseudoleiopus n. gcn.

Proehe de *Leiopus* Serv., mais avec la saillie prosternale large et la saillie mésosternale très large.

Type: borneana Brcun.

Pseudoleiopus borneana n. sp.

Antennes deux fois plus longues que le eorps, le troisième article aussi long que le quatrième, un peu plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux plus de quatre fois plus longs que les joues. Front légèrement trapéziforme. Pronotum deux fois plus large que long, pourvu d'une très petite épine latérale plutôt obtuse, très rapprochée de la base et, le long de sa base, d'une série transversale de petits points fins. Élytres faiblement échancrés à l'apex (l'angle marginal légèrement proéminent), à ponetuation assez dense et extrêmement fine dans la moitié antérieure.

Brun foncé, couvert de pubeseence brun clair. Le long du bord antérieur (sauf dans la partie médiane) et le long de la base du pronotum, une très étroite bande transversale jaunâtre et deux autres étroits traits transversaux prémédians, un de ehaque côté du milieu. Sur ehaque élytre une large bande transversale prémédiane blanche, très dentelée, qui n'atteint pas tout à fait la suture, et plusieurs petites taches allongées blanches surtout dans la moitié postérieure.

Long.: 9 mm; larg.: 4 mm.

Type: Bornéo.

Australoleiopus n. gen.

Proche de *Paraleiopus* Breun., mais le pronotum pourvu d'une petite épine latérale triangulaire pointue, non recourbée et fortement rapprochée de la base, les élytres ponctués seulement sur la moitié antérieure et sans poils semi-dressés, les points non sérialement disposés.

Type : marmoratus Breun. Se place dans les Acanthocinini à eôté du genre Paraleiopus Breun.

Australoleiopus marmoratus n. sp.

Lobes inférieurs des yeux presque trois fois plus longs que les joues. Front à peine plus large qu'un de ces lobes.

Brun rougeâtre, couvert de pubescence jaune paille. Disque du pronotum avec quatre étroites bandes longitudinales brun rougeâtre dont aucune n'atteint le bord antérieur ni le bord postérieur. Élytres marbrés de brun rougeâtre, cette pubescence concentrée essentiellement en deux bandes transversales très irrégulières, l'une médiane et l'autre préapicale. Quart apical des tibias et les tarses à pubescence brun rougeâtre, les articles 1 et 2 des tarses intermédiaires à pubescence blanche. Antennes à pubescence brun rougeâtre sauf l'extrême base des articles 3 à 6 qui est à pubescence blanche.

Long.: 9 mm; larg.: 2,3 mm. Type: Australie, Sydney.

Tribu: SAPERDINI

Glenea (s. s.) joliveti n. sp.

Proche de wiedenfeldi Aur., mais les lobes inférieurs des yeux seulement sensiblement plus longs que les joues (3), les crochets divariqués, de couleur noire, à pubescence foncière brun rougeâtre foncé, tous les dessins ochracés, le pronotum sans bandes longitudinales sur ses parties latérales; chaque élytre porte, en plus, une étroite bande longitudinale discale parcourant le tiers basilaire, un peu élargie dans sa partie postérieure, et une tache apicale transversale réunie à la bande suturale.

Long.: 12 mm; larg.: 3,5 mm.

Type : un & de Nouvelle-Guinée, Boiyer River, 9-IV, 1969, leg. P. Jolivet.

Obereopsis bootangensis n. sp.

Proche de ruficornis Breun., mais plus grand, les lobes inférieurs des yeux quatre fois plus longs que les joues, le front un peu plus large qu'un de ces lobes (3), la tête et le pronotum un peu moins densément ponctués, les élytres plutôt échancrés à l'apex (l'angle sutural épineux, l'angle marginal étiré en un lobe triangulaire pointu), obsolètement ponctués dans toute la moitié apicale, l'abdomen non ponctué, les élytres nullement rembrunis, le cinquième segment abdominal de la même couleur que tout le corps.

Long.: 16,5 mm; larg.: 2,5 mm.

Type: un & du Bouthan, Maria-Basti.

Obereopsis atrosternalis Breun. m. flavosternalis nov.

Comme la forme typique, mais les parties latérales du pronotum et les sterna entièrement jaune rougeâtre, les articles antennaires 6 à 9 brun rougeâtre.

Type: un & du Bouthan, Maria-Basti, leg. L. Durel,